

**TM-701 DINÂMICA DOS FLUIDOS COMPUTACIONAL I - 2010/2**

Trabalhos e Provas	Bruno	Guilherme	Jonas	Mateus	Reedlei	Robert	Sandrino	Vivian
Trabalho Computacional 1 (11 Jun 10)	5	100	100	100	100	100	24	5
Trabalho Computacional 2 (16 Jun 10)	0	100	100	100	93	100	31	0
Trabalho Computacional 3 (18 Jun 10)	0	100	100	100	99	100	13	0
Trabalho Computacional 4 (30 Jun 10)	0	95	95	93	97	93	50	0
Trabalho Computacional 5 (07 Jul 10)	0	100	100	95	95	95	0	0
Trabalho Computacional 6 (11 Ago 10)	0	90	90	96	91	96	0	0
Trabalho Computacional 7 (13 Ago 10)	0	95	95	87	97	87	0	0
Trabalho Computacional 8 (18 Ago 10)	0	100	100	100	100	100	0	0
Trabalho Computacional 9 (20 Ago 10)	0	100	100	99	100	99	0	0
Trabalho Computacional 10 (17 Set 10)	0	100	100	87	90	87	0	0
Trabalho Computacional 11 (15 Out 10)	0	100	100	100	100	100	0	0
Trabalho Computacional 12 (05 Nov 10)	0	100	100	84	100	84	0	0
Média - Trabalhos Computacionais	0	98	98	95	97	95	10	0
Prova 1 (16 Jul 10)	0	84	71	70	66	55	32	0
Prova 2 (06 Set 10)	0	85	82	90	76	74	0	0
Média - provas	0	85	77	80	71	65	16	0
Média geral	0	89	83	85	79	74	14	0
Ajuste	0	1	1	1	1	1	0	0
<b>Média final</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>84</b>	<b>86</b>	<b>80</b>	<b>75</b>	<b>14</b>	<b>0</b>
<b>Conceito final</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>D</b>

Procurar o professor no caso de qualquer erro no lançamento de notas ou dúvidas sobre a correção.

Média geral = 0,35\*prova1 + 0,35\*prova2 + 0,30\*trabalhos

Curitiba, 9 de novembro de 2010

Prof. Carlos Henrique Marchi